EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION DATE

04-10-85

APPLICATION DATE

19-03-84

APPLICATION NUMBER

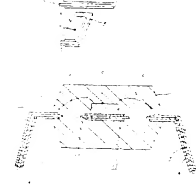
59050939

APPLICANT : HITACHILTO,

INVENTOE . * NAKAZAWA MIRCISHI.

MATUDE: HQ1E 23 48 HO1E 23 28

TITLE : LEAD FRAME



ABSTRACT: PURPOSE. To improve the contacting property between a lead trame and a resin and to enhance the sealability and the reliability by stepwisely forming the side of the lead frame. and increasing the contacting surface with the resin-

> CONSTITUTION: Projections 8, 15 are formed on tabs 4, 18 of a lead frame, tab hanging lead 5 and the sides of leads 6.14. The projection 8 is formed by a suitable method. The lead frame 12 is, for example, composed of 42-allcy. A semiconductor chip 9 is formed, for example, of silicon single crystal substrate, many pircuit elements are formed in the chip by the know technique, and one circuit function is formed. A resin sealer 11 is formed, for example, of epoxy resin, and molded by a known transfer molding method.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japic

⑩日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

☞ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 195957

Mint Cl.

證別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和60年、1985°10月4日

H 01 L 23/48 23/28

7357-5F 7738-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

◎発明の名称:

リードフレーム

❷特 願 昭59-50939

会出 願昭59(1984)3月19日

母発 明 者

喬太

小平市上水本町1450番地 株式会社日立製作所武蔵工場内

砂発 明 者

中沢

洋

小平市上水本町1450番地 株式会社日立製作所武蔵工場内

毎出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

命代 理 人

弁理士 高橋 明夫 外1名

#

発明の名称 リードフレーム

特許請求の範囲

- 1. 偶面に突出部を設けて成ることを特徴とする リードフレーム。
- 2. 前記リードフレームがブラスチックモールド 用リードフレームである、特許請求の範囲第1項 配載のリードフレーム。

発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明はリードフンニムに関し、毎に、モージ ドレジンとの密着性を良くし、對比性のよい樹脂 封止型半導体装置を得ることができるリードスジ 一ムに関する。

〔背景技術〕

- リードフレームの構造の一例としては第二回に 示すごときものが周知である(正漢調査会和「IC 体チャブの内部配線をコネクタワイヤにより外部 に引出するリードである。 このリード側の電極及 び半導体チップ側の電極をコネクタフィヤを用い て、周知の趙音故ポンディング法などによりポン ディングして電気的接続を行った後に、樹脂(シ ジン)を周知のトランスファーモールド法などに より半導体チップやポンディング部上にモールド し、リード3を切断成形するなどして樹脂對止型 の半導体装置を得ることができる。

ところで、かかる樹脂對止型半導体裝置にあっ ては、リードフレームとレジジとの密着性を良好 だし、財正性(耐湿性)を向上させ、信頼度を同 上させることが必要であり、近時は牛導体チップ の大形化に伴ない、對正巾が増々狭くなっており、 これら事項の重要性も増大している。

- 従来のこのような樹脂封出型の半導体装置に使 - 用されるリードスレームにあっては、その便能が

7 FG - - e

本発明はリードフレームとレジップとの簡素(接触)面積を増大させて、リードフレームとレジンとの簡素性を良好にし、對正性を向上し、信頼度の高い樹脂對正型半導体装置を得ることができるリードフレームを提供することを目的としたものである。

本発明の前記ならびにそのほかの目的と新規な 特徴は、本明細書の記述および新行図面からあき らかになるであらす。

〔発明の氣要〕

本風において開デされる発明のうち代数的なものの概要を簡単に説明すれば、下記のとおりである。

すなわち、本発明ではリードフレームの側面に 食付けを行い、レジンとの接触面を増大させ、リードフレームとレジンとの密着性を良好にし、リードフレーム表面積増大によるリークバスの伸長 をはかって外部からの選集等の優透性異物の侵入 の半導体チップへの製造時間を長くして、舞士生 て中土でも、裏面が面で無面し、個類症を同上させることに成功した。

(実施例)

次で、本発明を実施的に基づき記明する。 第2回は本発明リードフレームの要部新視器、 第3回は第2回1-1線断面回を示す。

これら別において、4 位半導体チップを発軟するためのキブ、5 はタブ吊りリード、6 はリード、7 は歯脂モールドに必要な樹脂穴である。本発明リードマレームにあっては、これら数にの悪いである。本発明よりに、タブ4、タブ3 用りリード5、及びリード5、及び用りリード5、及びリード6 の悪性の変更がある。この実出部8を設けて成る。この実出部8を設けて成る。この実出部の実出が反対により側面がフレームの網準最から通信を上下からプレス機械により押圧しても変更の関係というに表することにより思路を表することによりに表する。 選直の保さでエッチング除去することにある。 選直の保さでエッチング除去することにより、その他選官の方法が採用できる。

第4回に本発明リードフレームを使用して成る

個脂料止型半導体装置の断面図を示し、館4図に で、9は半導体キップ、10はコネジタフィヤ、 11は樹脂制止体、12はドードフレームで半導 体チップ9を搭載しているタブ13、及び半導体 ナップ9の内部配板をコネジタワイヤ10を用い て外部に引出するリード14にはそれぞれ突出部 15が向けられている。

本発明リードアレームは、例えば42 アロイ合金により構成される。半導体チェブタは、例えばシリコン単新晶晶板より成り、周知の技術によって、このチェブ内には多数に到路累平が形成され、1 この回路機能を与えている。到路累子は例えば、他様グート型電界効果トランジスタ(MOSトランジスタ)から成り、これらの回路繁子によって、例えば陰理回路およびメモリの回路機能が形成されている。コネアタフィヤ1 0 は、例えばアルミニウム(A3)細線により構成される。

Make the control of the control of the control of

実務例を示し、第2回に示すサードフレームのリード6の上面に、さらに、適宜の開陽で横方向に 複数の製象の講師1をを設けて広る実施例を示す。 近時、第4回に示すような樹脂動止型半導体装置 において、半導体チェブタが大形化し、リード14 の樹脂對止体11に埋込まれる長さが次第に短く なってきている。そうすると、リード14を折曲 けて第4回に示すような折曲げリードとする場合、 げ世ピ時にリードがゆるみ、リードかレジンとの フートで、サードが増野退止体外部によけ、に 切っぱり出きれることになる。かから講師16を かけらしまれより、エリー質。サードフレーエと レジンとの衛性を向上し得る。

1.数 果丁

(1) リードフレームの切断面に設付けを行ない、 関面に出出部を形成するようにしたので、その分 ・・ドフレームといういとの密層面積が増大し、 が形成されているのでリークパスが長くなり、その結果外部からの半導体装置内部への長透性異物の侵入が遅・なり對止性(耐優性)が向上する。
(3) リードフレームとレジンとの密管性。對止性の向上により製品寿食を延むし、樹脂對止型半導体装置の信頼性を著しく向上することとがある中に、リードの表別が増々短い、リードフレームとレジンとの密着性の向上の図り、対止性を向上し、半導体装置の信頼性を向上し、半導体装置の信頼性を向上し、おことは工業上極めて有意義である。

(5) リードフレームの側面に突出部を設けることに加えて、第5回に示すように、リードの上面に 機能を形成することにより、より一層リードフレームとレジンとの密層性が向上させることができ、 さらにリード折曲げ成形に設し、リードがゆるんだり、樹脂對止体の外部に突出したりすることを 防止できる。 る上本現所を代よってなされた元元元を共和人 もとづき具体的に説明したが、本発明は上記実施 例に限定されるものではなく、その要旨は途脱し ない範囲で種々変更可能であることはいうまでも ない。

例えば、前配実施例では、リードフシーム傷面全体化突出部を設けた例を示したが、一部に突出部を設けた例を示したが、一部に突出部を設けても差支えない。又前配実施例では常部をリード上面のみに設けた例を示したが、リードの上下面あるいは下面のみに設けてもよい。 〔利用分野〕

本発明はデュアルインライン(DIL)タイプのパッケージの他、フラットパックタイプのパッケージなど他の樹脂對止型半導体装置にも適用することができ、樹脂對止型半導体装置全般に適用できる。 又電子部品のパッケージ技術にも適用できる。 図面の簡単な説明

第1区はリードフレームの従来例を示す平面に、 第2図は本発明リードフレームの要部新視別、 第3図は第2図I-I線断面図、

第4回は本発明リードフレームを使用して成る 樹脂封止型半導体装置の断面図、

第5図は本発明の他の実施例を示すリードフレ - ムの平面図である。

1…タブ、2…タブ吊りリード、3…リード、4…タブ、5…タブ吊りリード、6…リード、7…樹脂穴、8…突出部、9…半導体チップ、10…コネクタウィヤ、11…樹脂對止体、12…リードフレーム、13…ダブ、14…リード、15・徳出部、16…傳部。

代理人 并联士 高 橋 明 天]。

